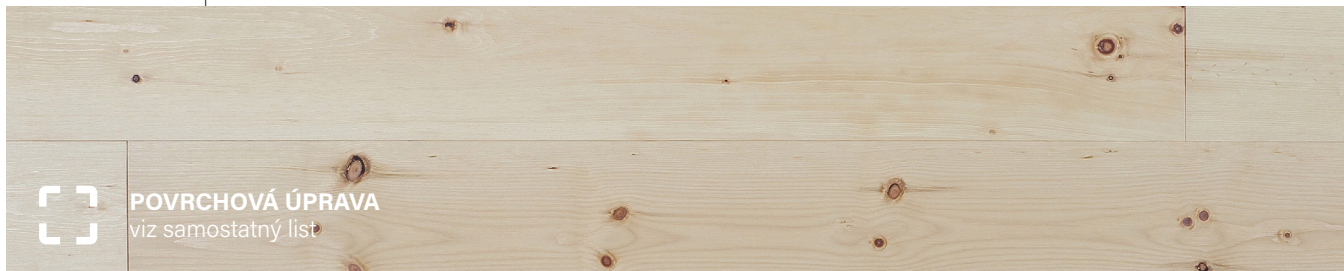


BOROVICE LIMBA

A/B / 19 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13990
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Pevné délky: 1973 mm, 1453 mm na vyžádání
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►								135 mm	Ks/Paket
19 mm		●	●	●	○	●	○		●	6

● Vhodná pokládká; ○ Podmíněně vhodné pro podlahové vytápění. V závislosti na dalších použitých systémových prvcích může být doporučený tepelný odpor překročen. Počítejte s pomalejší dobou odezvy při zahřívání/ochlazování! ● = Standardní program

Balení: 6 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou povoleny (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Příležitostně koncové trhliny jsou povoleny, pokud jsou zatemnené.

Zárosty kůry: Do velikosti 2 cm² je povolena u 25 % počtu kusů.

Suky: Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu až do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu podlahy. Suky s trhlinami jsou zatemnené. Tmavé suky do velikosti 25 mm jsou povoleny. Malé trhliny v suchích a hranové suky jsou příležitostně povoleny. Vypadavé suky nejsou povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Výskyt sukových zátek neomezen. Větší otevřená místa mohou být částečně zatemnela.

Zabarvení: Přirozené zabarvení je povoleno. Zamodránění není povoleno.

Zásmolky: Povoleno maximálně 5 zásmolků na kus do velikosti 2 cm² a u 25 % z počtu kusů. Zásmolky se nevyspravují, únik pryskyřice je možný.

Dřeň: Přípustná maximálně u 25 % z celkového počtu kusů. Dřeň smí procházet po celé délce kusu.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výtah z normy EN 13990_2004-06-01

Na základě referenčních vlhkostí dřeva 9%

Tloušťka: ± 1,0 mm (podle tabulky 1)

Tloušťka horního okraje: ± 0,25 mm (podle tabulky 1)

Šířka 135 mm: ± 1,5 mm (podle tabulky 2)

Další dobrovolná omezení od výrobce (dle interní normy EN 13990 pro tvrdé dřevo)

Délka: ± 2,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 1,5%

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 2‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální od 1 m délky: 4‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 1% z celkové délky

Pravouhlost: max. 0,5% z šířky kusu

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

Č. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC č. W-12-010 | EN 14342:2013

Č. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342: 2013 EN 2013

Č. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení houbami	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m ² K/W =0,15		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,13

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkájí více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.